



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
nr poz.	Ilość szt.	Ø [mm]	Ø [mm]	Kształt	Długość [m]	Masa właściwa [kg/m]	Masa [kg]
1	17	10	10		3.100	0.617	52.700
2	34	10	10		1.050	0.617	35.700
3	36	10	10		2.480	0.617	89.280
4	18	10	10		1.960	0.617	35.280
5	64	10	10		1.840	0.617	117.760
6	17	10	10		1.820	0.617	30.940
7	16	10	10		2.340	0.617	37.440
8	24	10	10		1.740	0.617	41.760
9	9	8	8		1.480	0.395	13.320

nr poz.	Ilość szt.	Ø [mm]	Ø [mm]	Kształt	Długość [m]	Masa właściwa [kg/m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	3	8	8		2.700	0.395	8.100	3.200
11	16	10	10		1.740	0.617	27.840	17.177
12	54	6	6		0.760	0.222	41.040	9.111
13	18	10	10		1.840	0.617	33.120	20.435
Masa całkowita [kg]								327.19

BETON C35/45 W10, NASIĄKLIWOŚĆ <5%
i MROZODPORNOSTI F-150
STAL (B500SP)

Temat projektu:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK			
Temat rysunku:	ZBROJENIE KOMORY INSTALACYJNEJ			
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA			Faza: PT
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01	Data: 11/2024r.
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92	Skala: 1:20
				Nr strony: 37
				Nr rysunku: AK-21
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214